



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 08.02.2024 № 23-12

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 22/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого и среднего давления, протяженностью 9388 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский район, Нижнешкафтинский сельсовет-Казарский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газоснабжения, протяженностью 9388 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский район, с. Казарка, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение Министерства государственного имущества Пензенской области от 15.01.2024, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 22/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого и среднего давления, протяженностью 9388 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский район, Нижнешкафтинский сельсовет – Казарский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 22/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого и среднего давления, протяженностью 9388 м, расположенного по адресу: Пензенская

область, Никольский район, Нижнешкафтинский сельсовет – Казарский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 22/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого и среднего давления, протяженностью 9388 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский район, Нижнешкафтинский сельсовет – Казарский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «газоснабжение с. Казарка Никольского района» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 2 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «газоснабжение с. Казарка Никольского района» - Пензенская область - ИНН 5836010385, ОГРН 1025801362971 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

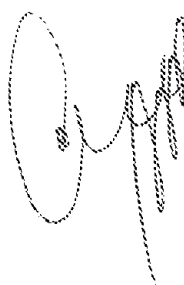
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газоснабжение с. Казарка Никольского района», расположенный по адресу: Пензенская область, Никольский район, с.Казарка</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Никольский, Казарский с/с, с.Казарка, Нижнешкафтинский с/с
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48312 +/- 77 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах охранной зоны объекта газораспределительных сетей установлено Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей"</p> <p>п. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-</p>

		<p>измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--	--

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426484.26	2281596.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	426483.84	2281596.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	426443.49	2281577.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	426347.59	2281525.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	426345.99	2281524.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	426342.23	2281523.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	426342.16	2281507.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	426341.75	2281493.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	426522.02	2280898.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	426533.06	2280862.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	426575.47	2280550.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	426578.05	2280434.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	426575.34	2280405.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	426551.40	2280335.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	426549.42	2280210.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	426547.72	2280161.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	426550.47	2279999.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	426547.91	2279774.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	426541.57	2279762.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	426534.77	2279749.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	426464.00	2279666.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	426457.33	2279658.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	426455.38	2279630.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	426419.82	2279521.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	426420.77	2279521.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	426413.87	2279500.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	426394.86	2279418.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	426393.88	2279418.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	426355.95	2279255.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	426349.37	2279011.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	426326.35	2278738.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	426355.20	2278459.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	426427.07	2278157.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	426445.61	2278108.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	426724.18	2277696.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	426730.81	2277682.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	426732.78	2277668.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	426732.65	2277665.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	426733.65	2277665.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	426731.26	2277602.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	426730.77	2277589.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	426729.58	2277453.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	426742.61	2277413.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	426740.60	2277246.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	426739.01	2277071.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	426735.23	2276991.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	426734.93	2276878.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	426717.18	2276776.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	426673.24	2276633.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	426658.33	2276605.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	426621.89	2276545.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	426612.81	2276539.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	426611.09	2276519.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	426610.29	2276519.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	426608.75	2276519.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	426608.29	2276515.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	426609.93	2276515.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	426614.74	2276514.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	426616.63	2276537.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	426624.85	2276542.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	426661.82	2276603.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	426676.96	2276632.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	426721.08	2276775.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	426738.93	2276877.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	426739.23	2276991.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	426743.01	2277071.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	426744.60	2277245.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	426746.61	2277414.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	426733.59	2277453.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	426734.77	2277589.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	426735.26	2277601.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	426737.65	2277665.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	426738.65	2277665.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	426738.80	2277669.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	426736.62	2277683.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	426729.40	2277699.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	426450.98	2278110.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	426432.82	2278159.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	426361.12	2278460.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	426332.38	2278738.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	426355.36	2279011.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	426361.93	2279254.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	426399.73	2279417.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	426398.75	2279417.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	426417.73	2279499.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	426424.57	2279520.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	426425.52	2279520.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	426461.32	2279629.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	426463.19	2279656.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	426468.60	2279662.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	426539.75	2279746.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	426546.87	2279759.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	426553.89	2279772.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	426556.47	2279999.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	426553.72	2280161.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	426555.42	2280209.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	426557.38	2280334.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	426581.24	2280403.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	426584.05	2280433.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	426581.46	2280550.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	426538.94	2280863.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	426527.76	2280900.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	426347.78	2281494.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	426348.16	2281507.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	426348.21	2281519.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	426348.37	2281519.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	426350.47	2281520.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	426446.20	2281572.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	426486.41	2281591.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	426485.99	2281592.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	426602.05	2281630.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	427152.04	2281889.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	427166.63	2281935.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	427167.58	2281935.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	427168.76	2281938.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	427132.78	2282324.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	427133.63	2282346.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	427132.72	2282402.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	427120.42	2282535.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	426976.68	2282660.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	426883.24	2282747.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	426883.01	2282808.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	426880.07	2282815.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	426878.57	2282839.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	426876.57	2282846.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	426872.09	2282891.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	426872.60	2282915.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	426876.86	2282958.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	426878.12	2282963.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	426878.78	2282963.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	426890.60	2282980.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	426872.66	2282991.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	426867.88	2282985.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	426734.75	2283083.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	426722.36	2283066.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	426690.64	2283033.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	426676.51	2283019.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	426660.26	2283003.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	426648.12	2282989.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	426632.51	2282972.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	426614.86	2282953.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	426605.70	2282941.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	426589.64	2282925.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	426572.81	2282906.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	426479.56	2282806.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	426487.32	2282800.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	426515.17	2282777.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	426547.10	2282749.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	426606.45	2282691.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	426610.20	2282687.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	426606.88	2282683.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	426602.27	2282688.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	426586.83	2282674.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	426595.59	2282665.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	426586.68	2282656.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	426543.76	2282615.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	426515.33	2282589.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	426474.95	2282550.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	426398.81	2282477.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	426392.96	2282472.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	426383.37	2282470.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	426376.29	2282464.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	426370.06	2282470.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	426355.61	2282456.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	426369.87	2282441.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	426384.32	2282456.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	426379.11	2282461.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	426385.16	2282466.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	426394.84	2282468.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	426401.57	2282474.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	426477.71	2282548.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	426490.32	2282559.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	426494.68	2282556.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	426489.49	2282551.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	426503.75	2282536.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	426518.20	2282550.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	426503.94	2282565.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	426497.53	2282559.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	426493.25	2282562.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	426518.06	2282586.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	426546.50	2282612.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	426589.45	2282653.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	426598.25	2282662.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	426600.35	2282659.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	426607.62	2282666.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	426632.75	2282632.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	426651.82	2282607.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	426669.12	2282584.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	426671.75	2282581.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	426658.72	2282563.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	426643.93	2282544.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	426613.56	2282513.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	426612.49	2282510.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	426610.81	2282508.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	426605.92	2282502.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	426602.96	2282498.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	426607.52	2282494.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	426602.47	2282489.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	426617.01	2282475.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	426623.43	2282481.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	426640.44	2282467.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	426623.56	2282451.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	426598.86	2282431.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	426582.08	2282410.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	426536.98	2282355.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	426532.94	2282337.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	426538.81	2282323.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	426532.39	2282317.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	426532.84	2282316.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	426521.08	2282305.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	426535.34	2282290.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	426549.79	2282305.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	426549.29	2282305.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	426561.23	2282317.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	426546.80	2282331.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	426541.86	2282326.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	426537.12	2282338.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	426540.67	2282353.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	426585.18	2282408.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	426601.71	2282428.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	426626.22	2282448.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	426646.44	2282467.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	426626.27	2282484.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	426631.36	2282489.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	426616.82	2282504.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	426610.37	2282497.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	426608.62	2282499.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	426609.04	2282499.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	426613.96	2282505.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	426616.10	2282508.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	426617.08	2282511.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	426646.93	2282541.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	426661.92	2282560.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	426676.74	2282581.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	426672.31	2282586.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	426655.02	2282610.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	426635.94	2282635.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	426610.62	2282668.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	426615.79	2282673.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	426609.58	2282680.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	426615.42	2282687.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	426609.36	2282694.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	426549.80	2282752.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	426517.76	2282780.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	426489.87	2282803.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	426485.39	2282807.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	426575.79	2282903.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	426592.55	2282923.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	426608.70	2282938.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	426617.93	2282950.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	426635.44	2282969.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	426651.08	2282986.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	426663.21	2283000.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	426679.34	2283017.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	426693.47	2283030.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	426725.41	2283064.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	426735.56	2283077.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	426865.41	2282982.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	426859.82	2282975.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
260	426872.79	2282967.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
261	426870.93	2282959.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
262	426866.61	2282915.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
263	426866.09	2282891.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
264	426870.65	2282845.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
265	426872.62	2282838.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
266	426874.15	2282813.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
267	426877.02	2282807.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
268	426877.25	2282744.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
269	426972.66	2282655.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
270	427114.67	2282532.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
271	427126.72	2282401.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	427127.62	2282346.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
273	427126.77	2282323.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
274	427162.67	2281939.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
275	427161.86	2281937.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
276	427162.81	2281936.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
277	427148.76	2281892.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
278	426600.58	2281633.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	426484.26	2281596.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

